## Relación de Ejercicios de Arrays (1)

- 1. Escribe una función "escribeArray5" a la que le pasamos un array de tipo entero de cinco elementos y lo escribe por pantalla de la siguiente forma: [23, 43, 1, -3, 6]
- 2. Escribe una función "escribeArray" a la que le pasamos un array de enteros del tamaño que sea y lo escribe por pantalla de la misma forma. Tendremos que usar la función "length" para saber el tamaño del array desde dentro de la función.
- 3. Escribe una función "leeArray5" que lea un array de enteros de 5 elementos. Habrá que pasarle el array ya definido y él lo rellenará pidiéndole los valores al usuario por consola.
- 4. Escribe una función "leeArray" que lea un array de enteros de cualquier tamaño. El array lo crearemos fuera de la función y dentro de la función usaremos la función "length" para saber cuál es el tamaño y cuántos datos debemos leer.
- 5. Escribe una función "ponCeros5" que modifique el contenido de un array de enteros de cinco elementos y ponga en todas las posiciones un 0.
- 6. Escribe una función "ponCero" que haga lo mismo para un array de enteros de cualquier tamaño.
- 7. Escribe una función "sumaArray5" que sume todas las posiciones de un array de enteros de cinco elementos y nos devuelva el resultado.
- 8. Escriba una función "sumaArray" que haga lo mismo para un array de enteros de cualquier tamaño.
- 9. Escribe una función "mediaArray5" que nos calcule el valor medio de los elementos de un array de enteros de tamaño 5.
- 10. Escribe una función "mediaArray" que haga lo mismo para un array de enteros de cualquier tamaño.